

see only observed y_i which depend on current state. For implementing the method system there should be used the Markov Chain Monte Carlo (MCMC) algorithm which enables to realize the particular outcome using a random number generation.

If we need to predict the events outcome based on the known sequences, the system has the task to identify the reference sequence and to predict further outcome of political events on the basis of information received. This algorithm is known as the precedent-based reasoning and is often used in international relationships.

For the simulation of solving specific situations the computer modeling applies game theory. Game theory methods calculate all possible scenarios and are unable to find the most optimal solution.

Computer modeling of foreign policy is a powerful and modern instrument for analyzing and predicting international relations. There are different techniques, which allow influencing the quality, strategy and truthfulness of prediction. Integration of analysis and probabilistic approach in forecast together with computer modeling increases these characteristics. The lack of stability in the global arena is forcing us to consider the transition to objective assessments on the existing situation without subjective view.

ЛИТЕРАТУРА

1. Majeskia S., Sylvan D. How foreign policy recommendations are put together: A computational model with empirical applications. – International Interactions, 2003. – 301-302 с.
2. Degterev D. Computer modeling of international relations // International trends. – 2011.
3. Pepinsky T. From Agents to Outcomes: Simulation in International Relations – European Journal of International Relations 09/2005. – 301-302 с.

НЕОБХОДИМОСТЬ АКТУАЛИЗАЦИИ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ ПОСРЕДСТВОМ КОНЦЕПЦИИ «ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»

Кропова А. А. , Хаперская А. В.

(г. Томск, Томский политехнический университет)

THE NEED TO UPDATE THE ANTI-CORRUPTION STRATEGY DUE TO THE "ELECTRONIC GOVERNMENT" CONCEPT

Kropova A.A. Khaperskaya A.V.

(Tomsk, Tomsk Polytechnic University)

This article describes the the importance of the development of "electronic government" system, which is an integral part of public administration. This system can be carried out through the introduction and integration of information technology, taking into account the administrative changes that are taking place in Russia.

Keywords: electronic government, corruption strategy

Введение. Сегодня в России делаются важные шаги для развития системы «электронного правительства» или публичного правительства, как ее еще называют, которая является мощным инструментом административной реформы, а также программой борьбы с коррупцией. Она позволяет повысить глобальную конкурентоспособность российских компаний и качество жизни российских граждан.

Основная часть. Самым важным стратегическим аспектом на сегодня можно считать улучшение надежности и качества предоставления услуг, которые наиболее востребованы посредством информационных и коммуникационных технологий. ЕС выделяет минимальный набор из 20 важнейших государственных электронных услуг: 8 для предприятий и 12 для граждан, необходимый для реализации в рамках программ внедрения электронного правительства стран-членов [1]. Следует отметить, что для России тоже необходимо разработать такой список электронных услуг, который будет иметь потенциально высокое социально-экономическое значение для граждан и компаний, которые обладают приоритетом при реализации и финансировании проектов. Введение таких услуг явится решением серьезных социально-экономических проблем и окажутся полезными большому количеству граждан и предприятий, которые в настоящее время страдают от бюрократии, взяточничества и бесполезных затрат времени. Известно, что уже существует список наиболее значимых в социальном плане услуг и административные регламенты, которые расширяют спектр услуг, на основе которых необходимо выбрать лимитированный список важных электронных услуг.

Также важным стратегическим аспектом необходимо выделить создание проекта по борьбе с коррупцией, активно набирающий обороты и с большой вероятностью может стать ключевым стратегическим аспектом. Новая межведомственная рабочая группа по борьбе с коррупцией, в рамках которой обсуждаются радикальные меры по ограничению коррупции в государственном секторе, была создана в феврале 2007 года Администрацией Президента РФ [2]. Этой группой разрабатывается стратегия борьбы с коррупцией, в которой выдвигаются предложения по разработке, созданию и поддержанию в актуальном состоянии постоянного ведомства. А также в данной стратегии обсуждается актуализация или внесение изменений в законодательство. Планируется, что концепция публичного управления должна стать ключевым приоритетом и инструментом реализации стратегии борьбы с коррупцией. Роль информационно-коммуникационных технологий не малозначительна при разработке и реализации стратегии. Такая перспектива имеет возможность при реализации стратегии, действующей против коррупции, выдвинуть электронное правительство на передний план. Но не исключается возможность появления негативного эффекта возникновения сильного бюрократического противостояния внедрению концепции «электронного правительства».

Стратегические и тактические приоритеты:

- Внедрение публичного правительства при реализации других административных реформ;
- Конвергенция структур для создания эффективного государства посредством концепции «электронного правительства»;
- Реализация приоритетных национальных проектов
- Улучшение глобальной конкурентоспособности и имиджа России

Выводы. Для достижения успеха России необходимо разработать собственное привлекательное и вдохновляющее единое видение электронного правительства и полностью следовать ему. Основной идеей этого видения может стать преобразование государственного сектора в объединенное государство в один Портал, ориентированное на предоставление услуг гражданам и в большей мере основанное на ГЧП и аутсорсинге.

ЛИТЕРАТУРА

1. Феденкова А. С. / Этика руководителя как механизм влияния на мотивацию персонала в организации/ А. С. Феденкова// Современные проблемы науки и образования. — 2015. — № 1.

2. Хаперская А. В. /Возникновение необходимости создания нового экономического механизма в связи с появлением программ корпоративной социальной ответственности/ А. В. Хаперская, С. З. Мусина // Современные проблемы науки и образования. — 2015. — № 1. — [6 с.]

ХАКЕРСТВО КАК ОДНА ИЗ ФОРМ ДЕВИАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ

Коробко Кира Владимировна

(г. Магнитогорск, Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова)

HACKING AS A FORM OF DEVIANT BEHAVIOR IN CYBERSPACE

Korobko Kira Vladimirovna

(Magnitogorsk, Magnitogorsk State Technical University of G.I. Nosova)

This article considers hacking as a form of deviant behavior in a cyberspace. And also, it is told about the approaches of understanding of hacking in the information environment and its impact on the society.

Keywords: deviant behavior, hacker, information security.

Введение. Цель данной статьи заключается в рассмотрении хакерства, как одной из форм проявления девиантного поведения и его влияния на информационную безопасность. Актуальность заключается в том, что современный мир не стоит на месте и постоянно изменяется, в том числе возникают новые формы отклоняющегося поведения, которое в той или иной степени влияют как на информационную безопасность личности, так и общество в целом.

На современном этапе развития мира, каждый человек является пользователем сети интернета. Виртуальное пространство сложилось в некую социальную систему, в которой существует радио, газеты, журналы, клубы, кинотеатры и многое другое. Помимо этого, в киберпространстве действует эффективная «цифровая экономика», которая создает рабочие места миллионам людей [5].

В интернет-пространстве преобладают различные формы и виды девиантных проявлений: вандализм, киберпреступность, агитации террористической и политической направленности хакерство и другие негативные проявления, которые негативно влияют на жизнь социума. Вследствие чего, в мире будут появляться непредсказуемые последствия так как, информация искажается и проявляется в том ключе, которая необходима тем или иным акторам. Но не следует глобальную сеть интернета характеризовать как среду проявления негативного девиантного поведения.

Современное киберпространство расширяет возможности человека, как на личностном уровне, так и на уровне общества. Однако это развитие несет за собой не только положительные аспекты, но и отрицательные, которые порождают новые проблемы, с которыми мир не сталкивался раньше. К таким отрицательным проблемам негативного влияния информационных технологий можно отнести девиантное поведение. **Девиантное поведение – это отклоняющееся от социальной нормы поведение индивида.** Отрицательные девиации – связаны с деструктивной активностью человека, которая наносит ущерб человеку и / или обществу; несет деструктивное начало, разрушает или ограничивает жизнедеятельность социальных систем. Чернова Е.В, определяет девиантное поведение в сфере ИКТ как «вид девиантного поведения индивида (группы индивидов), представляющий систему